

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта пос. Знаменский Знаменского муниципального образования Ивантеевского
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413954, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Знаменский п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	585457.29	3309751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	585430.28	3309727.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	585460.97	3309620.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	585453.43	3309591.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	585367.63	3309524.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	585311.89	3309497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	585179.28	3309507.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	585113.95	3309544.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	584957.31	3309489.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	584779.84	3309429.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	584779.40	3309199.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	584752.11	3309016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	584694.87	3308705.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	584709.47	3308630.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	584776.64	3308517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	584805.96	3308424.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	584792.13	3308363.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	584754.97	3308320.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	584657.07	3308289.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	584240.09	3308507.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	584222.29	3308439.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	584183.47	3308292.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	584144.65	3308159.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	584092.23	3307988.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	584047.08	3307821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	584022.65	3307811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	584016.89	3307808.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	583849.46	3307741.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	583660.14	3307715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	583648.33	3307477.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	583854.22	3307330.30	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	583867.85	3307326.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	583876.50	3307314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	583883.92	3307303.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	583896.30	3307297.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	583911.17	3307298.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	583925.43	3307302.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	583942.77	3307304.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	583953.92	3307298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	583955.14	3307287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	583953.88	3307274.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	583947.67	3307261.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	583942.07	3307246.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	583934.00	3307234.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	583924.69	3307221.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	583925.29	3307206.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	583940.14	3307192.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	583961.18	3307180.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	583976.03	3307161.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	583992.73	3307140.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	584000.61	3307112.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	584004.35	3307083.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	584005.69	3307056.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	584013.08	3307030.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	584024.15	3307036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	584026.98	3307035.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	584030.29	3307030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	584068.45	3307051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	584070.01	3307050.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	584070.62	3307050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	584084.01	3307058.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	584123.32	3307077.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	584132.20	3307081.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	584178.24	3307102.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	584213.19	3307117.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	584268.58	3307136.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	584314.26	3307152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	584383.33	3307175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	584424.32	3307190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	584441.01	3307196.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	584468.22	3307207.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	584488.53	3307215.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	584541.93	3307240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	584578.79	3307259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	584641.76	3307293.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	584744.37	3307350.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	584808.59	3307386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	584831.02	3307399.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	584849.97	3307410.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	584878.52	3307426.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	584894.32	3307434.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	584900.39	3307437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	584922.24	3307450.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	584949.86	3307467.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	584955.47	3307470.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	585008.99	3307500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	585009.17	3307501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	585013.39	3307504.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	585015.39	3307504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	585075.27	3307539.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	585075.35	3307540.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	585076.21	3307541.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	585077.39	3307542.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	585079.98	3307542.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	585081.35	3307541.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	585179.13	3307597.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	585179.13	3307600.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	585180.57	3307602.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	585185.90	3307600.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	585200.80	3307608.94	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	585200.14	3307612.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	585210.50	3307617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	585211.93	3307615.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	585230.22	3307627.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	585229.85	3307629.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	585230.64	3307631.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	585232.66	3307631.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	585234.66	3307631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	585235.87	3307629.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	585238.66	3307631.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	585237.78	3307635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	585244.92	3307638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	585247.22	3307636.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	585274.05	3307652.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	585273.65	3307654.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	585274.89	3307656.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	585278.21	3307656.62	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
118	585279.82	3307655.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	585292.84	3307663.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	585297.72	3307666.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	585296.83	3307668.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	585307.10	3307672.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	585307.86	3307671.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	585316.79	3307676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	585405.99	3307710.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	585405.32	3307725.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	585404.78	3307735.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	585402.23	3307761.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	585345.63	3308122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	585332.11	3308194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	585307.63	3308342.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	585289.06	3308462.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	585250.23	3308698.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	585233.56	3308811.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	585229.09	3308861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	585228.11	3308905.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	585230.95	3308951.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	585237.07	3308978.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	585256.12	3309027.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	585290.54	3309107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	585314.12	3309150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	585484.01	3309390.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	585507.04	3309418.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	585509.95	3309416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	585535.21	3309448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	585558.23	3309473.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	585591.65	3309501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	585623.27	3309523.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	585654.72	3309542.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	585732.07	3309589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	585812.05	3309638.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	585796.69	3309724.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	585724.20	3309727.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	585642.76	3309696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	585553.55	3309717.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	585457.29	3309751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Граница населенного пункта пос. Малиновы Знаменского муниципального образования Ивanteeвского
муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413954, Саратовская обл., Ивanteeвский р-н, Малиновы п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-64, зона 3</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	592011.96	3307388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	592036.54	3307461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	592045.90	3307557.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	592067.70	3307598.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	591962.01	3307678.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	591905.25	3307733.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	591835.01	3307761.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	591819.90	3307783.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	591710.18	3307934.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	591567.65	3307829.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	591552.22	3307812.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	591540.35	3307790.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	591534.14	3307757.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	591532.17	3307704.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	591530.95	3307681.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	591498.15	3307606.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	591479.14	3307564.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	591324.36	3307508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	591351.01	3307421.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	591312.94	3307389.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	591206.95	3307330.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	591262.78	3307115.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	591428.73	3307152.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	591740.41	3307223.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	591800.40	3307257.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	591810.42	3307263.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	591861.02	3307281.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	591933.58	3307324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	592011.96	3307388.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—